

# 広告・Webデザイン科 (大分①)

### 技能の習得・資格の取得が可能です!!

#### 受講内容

Web・CGの操作技法によるホームページの制作技術を中心に広告や印刷に必須のDTPデザインなどのデジタルコンテンツ全般の技術を習得します。また、今話題の「生成AI活用法」や「Webマーケティング」「グループウェア」「著作権」の知識も習得します。その他、就職支援ではキャリアコンサルティングを中心にビジネスマナーやヒューマンスキルなどの社会人として必要な技術も習得します。

#### 取得資格

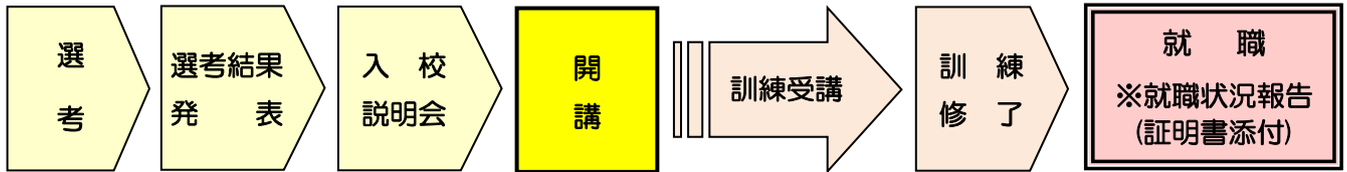
サーティファイ主催  
Webクリエイター能力認定試験(エキスパート)  
Illustratorクリエイター能力認定試験(エキスパート)  
Photoshopクリエイター能力認定試験(エキスパート)  
**※別途受験料が必要となります。**

### 募集要項

受講資格	(1) 訓練を受講することが再就職の促進に資すると判断され、公共職業安定所長の受講指示、受講推薦又は支援指示を受けた方。 (2) 過去1年以内に公共職業訓練または求職者支援訓練(実践コース)を修了した事がある方は、公共職業訓練の受講はできません。
募集定員	24名 ※応募者数が少ない場合は募集期間の延長や訓練の中止をする場合があります。
応募書類及び提出方法	「入校願書」は住所地を管轄するハローワークで相談の上、お受け取り下さい。 「入校願書」を下記提出先(大分高等技術専門学校)まで持参、郵送又は電子申請で提出してください。 郵便物の配達期間を考慮し、提出物は余裕を持った発送をお願いします。(締切後の書類は受理できません) なお、電子申請方法については下記提出先にお問い合わせください。
募集期間	令和8年2月25日(水)～令和8年4月3日(金) <u>最終日は17:00必着(締切厳守)</u>
提出先	大分県立大分高等技術専門学校 所在地:〒870-1141 大分市大字下宗方1035-1 電話:(097)542-3411
選考	日時:令和8年4月9日(木) 受付時間 9:15～9:45 選考試験開始時間 10:00 <u>注)受験票は送付しません。選考試験日に必ずお越しください。</u> 場所:大分職業訓練センター 所在地:大分市大字下宗方1035-1 ※駐車場があります。 方法:適性検査、個人面接 持参するもの:筆記用具(電子申請の場合、入校願書原本)
合格発表	令和8年4月16日(木) 14:00～ ※別途、合否について文書により通知します。
受講手続きに関するお知らせ	受講にあたっては、誓約書(要保証人)の提出が必要です。
入校説明会	令和8年4月27日(月) 10:00～ 場所:株式会社ヒューリスアカデミー大分校 所在地:大分市都町3丁目1-1 大分センタービル3階 ※駐車場はありません。
受講指示日	令和8年5月11日(月) 各ハローワーク(雇用保険受給者のみ)
訓練	期間:令和8年5月12日(火)～令和8年10月9日(金) 場所:株式会社ヒューリスアカデミー大分校(所在地:大分市都町3丁目1-1大分センタービル3階) 時間:9:30～16:10(予定 土・日・祝日、夏期休暇 8月11日(火)～8月16日(日)を除く)
必要経費	<b>受講料は無料です。</b> (但し、教科書・教材費 20,500円及び資格取得受験料は自己負担となります。) 職業訓練生総合保険 4,300円+振込手数料(任意加入)
車通学	訓練場所:駐車場はありません。

(注)本人確認の出来る物を持参の上、大分高等技術専門学校で口頭による総合得点及び順位の開示請求(発表後1ヶ月間)が可能です。  
ご提出いただいた入校願書(写真を含む)、その他の応募書類は返却できませんので予めご了承ください。  
※個人情報の取り扱いについて、応募書類にて知り得た個人情報は訓練実施以外の目的には利用しません。  
※悪天候、感染症予防等により、選考試験や入校説明会、訓練期間、訓練環境(オンラインによる訓練)が変更になる場合があります。

◆入校願書提出後の就職までの流れ



◆注意事項

- 修了日から3ヶ月以内に就職状況を報告していただきます。
- 訓練期間中に、キャリアコンサルティングを受けていただきます。
- 訓練修了が見込めない、または、訓練期間中に授業の進行を妨害したり、訓練担当職員の指示に従わず秩序を著しく乱したり、欠席・遅刻・早退が多いときは、退校していただくことがあります。

委託訓練カリキュラム

受託機関名 株式会社ヒューリスアカデミー

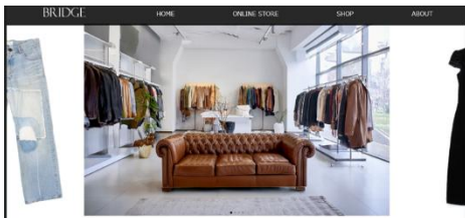
訓練コース名	広告・Webデザイン科 (大分①)		就職先の職務	Web デザイナー CG・DTP デザイナー Web マーケティング管理者 Web ディレクター ネットビジネス運営管理者	
訓練期間	令和8年5月12日～令和8年10月9日 (5か月)				
訓練目標	Web・CGの高度な操作技術によるホームページの制作を中心に広告デザインや印刷出版に必須のDTPデザインなどのデジタルコンテンツ全般の技術を習得します。また、今話題の「生成AI活用法」や「広告Webマーケティング」「グループウェア」「著作権」の知識も習得します。また、就職支援ではキャリアコンサルティングを中心にビジネスマナーやヒューマンスキルなどの社会人として必要な技術も習得します。				
訓練の内容	科目	訓練の内容		時間	
	学科	入校・修了オリエンテーション	入校・修了オリエンテーション・書類作成・安全衛生・人権同和研修		6
		就職支援	自己理解、職業理解、ビジネスマナー、履歴書・職務経歴書指導、面接指導、ハローワーク・派遣会社や人材紹介会社との連携業務と企業紹介、個別キャリアコンサルティング、就職相談、求人情報収集		68
		Webクリエイター能力認定試験 Illustrator エキスパート試験 Photoshop エキスパート試験	Webクリエイター能力認定試験 (エキスパート) Illustratorクリエイター能力認定試験 (エキスパート) Photoshopクリエイター能力認定試験 (エキスパート)		120
	実技	コンピュータ入門	Windows 入門を中心にコンピュータ基礎やデジタルリテラシー、AdobeアプリケーションおよびWeb全般の基礎技術を習得します。		6
		Illustrator・Photoshop	CG概論、ベジェとトレース、オブジェクト操作、レイヤーとシンボル及び効果、アピアランス、作業エリアとレタッチ、マスクとチャンネルなどの高度なCGデータの作成を習得します。		120
		HTML・CSS VS Code JavaScript	HTML・CSSなどWeb標準の最新技術を中心にICTデジタルリテラシー応用をはじめVS CodeやJavaScriptおよびjQueryの活用によるコーディング技術で高度なWeb制作全般を習得します。		126
クラウド・グループウェア 生成AI活用		Web制作、クラウド・グループウェアの仕組みと活用法、生成AI使用と知的財産権について技術技能を習得します。		30	
課題制作・演習	就職対策のための作品作り・課題作品のプレゼンテーションをはじめ広告Webマーケティング、情報セキュリティ、色彩心理、著作権法など即戦力の技能を習得します。		130		
訓練時間総合計 606 時間 (学科 194 時間、実技 412 時間)					
取得可能な資格 (資格名・実施団体名・要経費)	Webクリエイター能力認定試験 (エキスパート：受験料 7,700 円) ※令和8年8月実施 Illustratorクリエイター能力認定試験 (エキスパート：受験料 8,800 円) ※令和8年7月実施 Photoshopクリエイター能力認定試験 (エキスパート：受験料 8,800 円) ※令和8年6月実施 サークティファイ各技術認定委員会 ※受験料は訓練生負担です [合格発表 約2週間後]				
主要な機器設備 (参考)	Windows パソコン OS: Windows11 Microsoft Office365 Adobe Web Premium 5.5 教室内インターネット完備 教室内 LAN 環境設定 Web サーバ完備 ファイルサーバ完備 プロジェクタ・スクリーン設置 レーザープリンタ設置 訓練生専用クラウド完備 ※機器及び施設設備については、ご希望に添えないことがありますので、ご了承ください。				

# 補 足 資 料

## 広告・Web デザイン科（大分①） 委託訓練

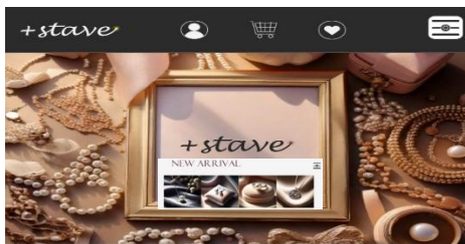
まったくの未経験からスタートして**5ヶ月!**

ロングランで実施される訓練で「CG・Webの技術力」と多くの「デジタル活用力」を習得する事で、目指す企業への早期就職が実現できます。以下は訓練生の作品例の一部です。



写真は、訓練生の Web ページ作品です。就職試験の際に活用できるように先生方とともにブラッシュアップしてまいります。

下の作品はファッションショップとドリンクバーおよびチョコスイーツショップの Web ページデザインです。



### IT 活用力で高度なスキルを習得出来ます

Illustrator・Photoshop などの CG デザインと Web デザインや生成 AI 活用など高度なデジタル技術全般を習得します。

将来は CG・Web デザイナーとして活躍することができます。



### ビジネス活用力も習得します

ビジネス活用として「情報セキュリティ・ネットワーク技術や知的財産権（著作権）、生成 AI の活用をはじめ、コミュニケーション力やビジネスマナーなどのキャリア形成技術も習得します。



### ●就職率は？(前年度以前の一部を記載しています)

令和5年度 広告・Web デザイン科（大分） 85.7%（訓練修了後3ヶ月後、短期就職含む）

令和5年度 広告・Web スペシャリスト科（大分） 88.9%（訓練修了後3ヶ月後、短期就職含む）

令和6年度 広告・Web デザイン科（大分①） 72.7%（訓練修了後3ヶ月後、短期就職含む）

### ●就職先はどんなところ

Web 制作会社・ソフトウェア企業・デザイン系会社・印刷、出版会社・ゲームデザイン会社・企業の販売促進部門・企業の広報宣伝・ネットショップ系企業・OA 機器操作業務など。

### ●就職支援やキャリア相談も万全です。



充実のキャリアコンサルティング



大分校



大分校 マルチメディア教室

## 1. 広告・Web デザイン科 (大分①) でどのようなスキルが身につきますか？

CG デザインや Web デザイン、Web プログラミング全般の技術を習得します。また、技術の裏付けとして各種の資格試験の取得も目標の一つです。今や各企業は DX 化（デジタルトランスフォーメーション）に向けて推進をしています。今回の講座は企業からの要望に呼応したカリキュラムで即戦力となる人材育成を目指す講座です。他にも情報セキュリティや生成 AI の活用法や知的財産権、ビジネスマナー、キャリア形成などすべての企業で幅広く活躍することが出来る内容になっています。

## 2. 広告 (CG) とは何ですか？

CG とはコンピュータを使用して描かれた絵や図形を作成することです。また、写真の合成や加工なども行うことが出来ます。印刷・出版は勿論の事、ロゴマークや看板・ポスター・チラシ・パッケージ・ゲーム映像・映画・TV・キャラクターデザインなど、今では CG を目にしない日はないほど街中に溢れています。この講座では CG ソフトを使用して様々な広告デザインの習得が可能です。

「生成 AI」活用法も行います →→→→→



## 3. Web とは何ですか？

インターネットなどで標準的に用いられる HTML や CSS (スタイルシート) JavaScript などを利用したシステムで文字や画像、動画、音楽などを簡単に利用し、世界に向けてインターネット上で公開することが出来るシステムの事を Web、あるいはホームページシステムと言います。現在、インターネットを中心としたネットワーク社会において欠かせない Web 技術全般を習得する事で、幅広い業種と就職先を目指すことができます。

## 4. 初心者でも大丈夫ですか？

訓練では専門性の高い広告 CG・Web などの制作技術を身につけることを最終目的としますが、最初はコンピュータ入門などの「基礎」からスタートし、「応用」そして「実践」へと進むカリキュラムですので、初心者でも大丈夫です。(ただし、パソコンの基本操作が出来る方)

## 5. 就職はどんな会社がありますか？

「CG・Web デザイナー」「企画運営などのディレクション業務」など専門性の高い仕事に就く方もいれば、「事務職+ホームページの更新・運営・管理」や「販売職+ホームページの更新・運営・管理」など、プラスαとしての技術で幅広い求人に対応することが出来ます。

## 6. 将来性はどうですか？

情報の発信や収集によるマーケティング、観光や販売、流通の拡大など、CG・Web は成長分野の一つとして今後ますます活躍の場が広がる様相です。日本の GDP も常に世界の上位に位置している経済状況の中、今後このデジタルコンテンツの国内経済市場は益々発展していくといわれております。

今後ますます成長し、発展していくデジタル業界にぜひ皆様方も挑戦をしてみませんか。